

Top Tec 6310 0W-20



Beschreibung

Premium-Leichtlaufmotoröl auf Basis Synthesetechnologie. Sorgt selbst bei extremen Belastungen für optimale Schmierung, hervorragende Schmierfilmstabilität sowie minimalen Verschleiß und geringste Ablagerungen. Bestens geeignet für Motoren mit Start-Stopp-System. Sichert maximale Performance bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.

Eigenschaften

- leichter Motorlauf
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- exzellenter Verschleißschutz
- hohe Schmersicherheit
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- hohe Scherstabilität
- optimale Alterungsstabilität
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- lange Motorlebensdauer
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- Turbo- und Kat-getestet

Spezifikationen / Freigaben

ACEA C5, C6 • API SP • Peugeot Citroen (PSA) B71 2010

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| SAE-Klasse (Motoröle) | 0W-20 SAE J 300 |
| Dichte bei 15 °C | 0,845 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40 °C | 41,0 mm ² /s ASTM D7042 |
| Viskosität bei 100 °C | 8,1 mm ² /s ASTM D7042 |
| Viskosität bei -40 °C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D4684 |
| Viskosität bei -35 °C (CCS) | ≤ 6200 mPas ASTM D5293 |
| Viskositätsindex | 175 DIN ISO 2909 |
| HTHS bei 150 °C | ≥ 2,6 mPas ASTM D5481 |
| Pourpoint | -45 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 11,5 % CEC-L-40-A-93 |
| Flammpunkt | 220 °C DIN ISO 2592 |
| Gesamtbasenzahl | 9,8 mg KOH/g DIN ISO 3771 |

Technische Daten

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Sulfatasche | ≤ 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Farbzahl (ASTM) | L 2,5 DIN ISO 2049 |

Einsatzgebiet

Für Benzin-, Diesel- und Hybridfahrzeuge. Speziell für die Anforderungen in Pure Tech- und BlueHDI-Motoren ab Modelljahr 2018 wie z. B. EB2x, DV5Rx von Citroen, DS, Fiat, Jeep, Opel und Peugeot. Auch in Motoren weiterer Hersteller einsetzbar.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirkung nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|---------------------|
| 1 l Kanister Kunststoff | 21875 D-F-I |
| 5 l Kanister Kunststoff | 21876 D-F-I |
| 20 l Kanister Kunststoff | 21877 D-GB-I-E-P |
| 60 l Fass Schwarzblech | 21878 D-GB |
| 205 l Fass Schwarzblech | 21879 D-GB |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.